

User Manual
AK-PMH12OS series



The corded AK-PMH12OS is a high quality and highly reliable hygiene mouse. It is particularly designed for the use at hospitals and by practitioners. The mouse is sealed with a silicon membrane. Please follow the instructions provided by your authorities for standard disinfection of surfaces for reprocessing of the mouse.

Delivery Content:
1x Corded mouse
1x User manual

Manufacturer:
Active Key GmbH
Brunnenäcker 6
D-91257 Pegnitz
Web: www.activekey.de
Phone: +49(0)9241/48337-0
Fax: +49(0)9241/48337-29
Email: info@activekey.de

Legal information:
The product complies with the RED 2014/30/EU directive. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
http://activekey.feuer.work/ce-doc/CE_DOC EMC 2014-30-EU AK-PMH12_SH-PMH12.pdf

Electrical and electronic equipment (EEE) is marked with the symbol of the crossed-out wheeled bin indicating the requirement not to dispose of waste electrical and electronic equipment (WEEE) as unsorted municipal waste and to collect such WEEE separately.

Final users of WEEE from private households shall be able to return WEEE as per EU country local regulations into established collection facilities free of charge. Please consult your municipal waste department for detailed advice on separate collection of WEEE.



The packaging material used with this product is identified as PAP-20 and LDPE-04. Please follow the rules of your local community on collection of used packaging.

Supplier's Declaration of Conformity
FCC 47 CFR Part 15 Subpart B
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
Modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Table with 2 columns: Field (U.S. Responsible Party, Contact Person, Product Name, Model Number(s)), Value (Cherry Americas, Ed Ferraton, Hygiene USB-mouse, HM801C)

Frequently Asked Questions (FAQ):
Usage of Medical protective gloves!
We recommend the use of nitrile gloves instead of latex gloves in the operation of our products! This reduces the risk of allergies and avoids yellowing of the product by abrasion of the latex.

The mouse does not work reliably on the application areas!
The following questions must be considered:
- Is the mouse used on a glossy or on a glass surface?
- Is the surface made of mineral composites (e.g., Corian)?
For reasons of hygiene, the mouse uses an optical sensor with a cover window. This results in limitation of the supported surfaces. Please contact support if you have problems with the insert surfaces.
Fast Scroll click function!
You can use this function to make "scrolling" easier, for example by clicking on the middle mouse button and then moving the mouse up/down to scroll. It works in programs such as Web Browsers, Microsoft programs, etc...). With a double click on the scroll area, you can create a "middle mouse button click". This will open new tabs in Internet Explorer.
Plug & Play:
As soon as you use the mouse and connect it to the PC for the first time, it registers itself as an HID mouse and uses the standard Windows drivers. You don't have to install any additional drivers to use the mouse. Please note that it may take a moment for your PC to recognize the device. The keyboard has no function during this time.

Specification table with 2 columns: Feature (Compatibility, Interface, Power Supply, Sensing Technology, Dimensions, Temperature Range, Keys / Key travel, Agency Approvals), Value (All Operating Systems, USB 2.0 FS, 5 V +/- 10 %, Optical scanning, 113 x 62 x 35 mm, Operating: 0 °C to +50 °C, 2 Mouse Keys, CE, RoHS, FCC, CAN ICES, EN 60601-1-2:2015*)

All rights reserved. Copy or duplication, except for personal use, not permissible without specific prior written consent by Active Key GmbH. Contents are subject to change without notice. Errors excepted. Copyright by Active Key GmbH. Version 20220601



Table with 2 columns: Feature (Zulassungen, Tastenhub, Tasten, Temperaturbereich, Abmessungen, Funktionsprinzip, Stecker, Stromverbrauch, Spannungversorgung, Schnittstelle, Kompatibilität), Value (Ca. 1 mm, 2 Maustasten, 3 Scrolltasten, Betrieb: 0 °C bis 60 °C, Ca.: 113 x 62 x 35 mm, Optische Abtastung, 1000 CPI, USB-Typ A, Max. 24 mA, 5 V +/-10 % über USB-Schnittstelle, USB 2.0 FS, unterstützen, Alle Betriebssysteme, die eine Standard USB-Maus)

Häufig gestellte Fragen (FAQ):
Verwendung von medizinischen Handschuhen!
Wir empfehlen den Einsatz von Nitril- statt Latexhandschuhen bei der Bedienung unserer Produkte. Dies verringert das Allergierisiko und vermeidet zudem eine Gelbfärbung des Produkts durch Abrieb des Latex.
Die Maus funktioniert nicht zuverlässig auf den Einsatzflächen!
Folgende Fragen müssen beachtet werden:
- Wird die Maus auf einer hochglänzenden Fläche oder auf einer Glasoberfläche benutzt?
- Besteht die Fläche aus mineralischen Verbindstoffe (z.B. Corian)?
Die Maus verwendet aus Hygienegründen einen optischen Sensor mit Abdeckfenster. Dies bedingt eine Einschränkung der unterstützten Flächen. Bitte kontaktieren Sie den Support, falls Sie Problem mit den Einsatzflächen haben.
Fast Scroll Funktion!
Sie können durch diese Funktion sich das „Scrollen“ erleichtern, in dem Sie beispielsweise einen Klick auf die mittlere Maustaste durchführen und anschließend die Maus nach oben/unten zum Scrollen bewegen. Es funktioniert in Programmen wie z.B. sämtlichen Internet Explorern, Microsoft Programmen, usw...). Mit einem Doppelklick auf den Scroll Bereich erzeugt man einen „mittleren Maustastenklick“ mit dem man auch unter andere neue Tabulatoren bei Internet Explorer erzeugen kann.
Plug & Play:
Sobald Sie die Maus in Benutzung nehmen und das erste Mal mit dem PC verbinden, meldet sie sich als HID-Maus an und benutzt die Standardmäßigen Windows Treiber. Sie müsse also keine zusätzlichen Treiber installieren, um die Maus zu benutzen. Bitte beachten Sie, dass es einen kurzen Moment dauern kann, bis ihr PC das Gerät erkannt hat. In dieser Zeit hat die Tastatur keine Funktion.

Rechtliche Hinweise:
Das Produkt entspricht der Richtlinie RED 2014/30/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist hier verfügbar:
http://activekey.feuer.work/ce-doc/CE_DOC EMC 2014-30-EU AK-PMH12_SH-PMH12.pdf
Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom Hausaltmüll entsorgt werden muss. Bitte beachten Sie, dass das Symbol in der Abbildung nur eine Orientierungshilfe darstellt und nicht als verbindliche Anweisung zu verstehen ist. Die Entsorgung des Geräts ist Sache des Benutzers.
Hersteller:
Active Key GmbH
Brunnenäcker 6
D-91257 Pegnitz
E-Mail: info@activekey.de
Web: www.activekey.de
Tel.: +49(0)9241/48337-29
Fax: +49(0)9241/48337-29

Bedienungsanleitung
AK-PMH12OS Serie
Die kabelgebundene AK-PMH12OS ist eine hochwertige und zuverlässige Hygiene-Maus. Sie ist besonders für den Einsatz in Krankenhäusern und Arztpraxen geeignet. Die Maus wird durch eine Silikon-Membran gegen das Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten geschützt. Die Routine-Desinfektion folgt den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für die Infektionskrankheiten (DGKI).
Können Desinfektionsmittel nach den Vorgaben des Verbunds für angewandte Hygiene e.V. („VAH-Liste“) eingesetzt werden.